

招标工程量清单

招 标 人： 盐城市大丰区广厦开发建设有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏伟业项目管理有限公司

(单位盖章)

2022年12月05日

招标工程量清单

招标人：盐城市大丰区广厦开发建设有限公司
(单位盖章)

造价咨询人：江苏伟业项目管理有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：1
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：1
(签字或盖章)

编制人：1
(造价人员签字盖专用章)

复核人：1
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2022年12月05日

复核时间：2022年12月05日

盐城市大丰区白驹镇洋心居委会农房改善三期配套工程

招标工程量清单

招标人：_____



(单位盖章)

造价咨询人：_____

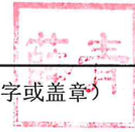


法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)



编制人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复核人：_____

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(001)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:1.5m 以内 | m3 | 520.58 | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1、密实度要求:符合设计要求 2、填方材料品种:原土回填 | m3 | 83.71 | | | |
| 3 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:素土 2、运距:投标人踏勘现场自行考虑 | m3 | 436.87 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 新建道路 | | | | | | |
| 4 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1、部位:路基中线至路基边缘(含路牙部分) 2、范围:平均厚度10cm以内 3、放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。 | m2 | 3006.59 | | | |
| 5 | 04B001 | 碎砖 | 1、石料规格:碎砖垫层 2、厚度:200mm | m2 | 3006.59 | | | |
| 6 | 040303001001 | 混凝土垫层 | 1、混凝土强度等级:150mm厚C30非泵送商品混凝土 2、含模板、浇筑、养护等与混凝土有关的所有工序 | m3 | 416.3 | | | |
| 7 | 040203003001 | 透层、粘层 | 1、材料品种:乳化沥青透层 | m2 | 2775.31 | | | |
| 8 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种:普通沥青混凝土 2、沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3、石料粒径:AC-16 I型 4、厚度:50mm厚 | m2 | 2775.31 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 路牙 | | | | | | |
| 9 | 041001005001 | 拆除路牙 | 1、保护性拆除原路牙,整理归堆,需再次利用 | m | 84.14 | | | |
| 10 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:原拆除路牙利旧 2、结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 3、基础、垫层:材料品种、厚度:150mm厚C30混凝土垫层及外侧护坡混凝土 4、做法详12J003-C6-5A | m | 84.14 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 11 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:C30预制混凝土侧石120*300*600,小圆弧R20 2、结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 3、基础、垫层:材料品种、厚度:150mm厚C30混凝土垫层及外侧护坡混凝土 4、做法详12J003-C6-5A | m | 1569.17 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 住宅入口铺装 | | | | | | |
| 12 | 040203008001 | 块料面层 | 1、素土夯实,压实度 $\geq 90\%$ 2、200mm厚天然级配砂石 3、30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4、60mm厚C25预制混凝土砖,缝宽3-10,面层用砂扫,洒水封缝 5、做法详12J003-C13-6 | m ² | 340.5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 车位铺装 | | | | | | |
| 13 | 040203008002 | 块料面层 | 1、素土夯实,压实度 $\geq 90\%$ 2、300mm天然级配碎砾石 3、100mm厚1:6水泥豆石(无砂)大孔混凝土 4、30mm厚黄土粗砂(砂:土=1:1) 5、80mm厚植草砖,砖孔内填种植土(种植土外购),内掺草籽,狗牙根草籽,克重:25g/m ² ,须做到满铺效果 | m ² | 1374.49 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011705001001 | 大型机械设备进退场及安拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(001)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 041109001001 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.5 | | | | |
| | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.31 | | | | |
| 2 | 041109010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 041109002001 | 夜间施工 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 041109003001 | 二次搬运 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 041109004001 | 冬雨季施工 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 6 | 041109006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 041109007001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 8 | 041109008001 | 临时设施费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 9 | 041109009001 | 赶工措施费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 04B002 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 041109005001 | 行车、行人干扰 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 12 | 041109011001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 13 | 041109015001 | 智慧工地费用 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 041109016001 | 新冠疫情常态化防控 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程(001)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：道路工程(001)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 预留金 | | | |
| 合计 | | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程(001)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：道路工程(001)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程(001)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程(001)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|--|---------|---------|-------|
| 1 | 规费 | | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 2 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 0.34 | |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 0.1 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路工程(001)

| 序号 | 材料编码 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水一体化处理设备安（土建）(002)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、含绿地整理 | m2 | 88.04 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1、土壤类别:投标人自行踏勘现场 2、工程量中已包含放坡、工作面等工作量 | m3 | 496.84 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1、填方来源、运距:利用原有土方、运距施工方自行考虑 | m3 | 443.57 | | | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、运距:运至甲方指定位置 | m3 | 53.27 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 5 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土强度等级:C15 2、位置:电控柜垫层 | m3 | 0.2 | | | |
| 6 | 010501004001 | 满堂基础 | 1、混凝土种类:泵送商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、含电控柜地脚螺栓制作、安装 4、位置:一体化处理设备、提升井、电控柜基础 | m3 | 5.58 | | | |
| 7 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格:HPB300,Φ12以内 2、位置:一体化处理设备、提升井、电控柜基础 | t | 0.32 | | | |
| 8 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1、零星砌砖名称、部位:电控柜U型缺口内 | m3 | 1 | | | |
| 9 | 011201001001 | 抹灰 | 1、电控柜基础水泥砂浆抹灰 2、位置:电控柜基础 | m2 | 2.08 | | | |
| 10 | 010202003001 | 圆木桩 | 1、3米长Φ160圆木桩,3根 2、位置:电控柜基础 | m | 9 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 井工程 | | | | | | |
| 11 | 040504001001 | 取样观察池 | 1、池内径:600*600mm,井深1m 2、基础材质及厚度:C25砼 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:壁厚120mm, Mu10标准砖,池壁内外壁M10水泥砂浆,2cm厚,池内壁及地板采用30*30cm天蓝色瓷砖 4、井盖材质及规格:复合材料成品盖板 | 座 | 1 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 040504001002 | 计量井 | 1、池内径:1000*480mm, 井深0.7m 2、基础材质及厚度:C25砼 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:壁厚120mm, Mu10标准砖, 池壁内外壁M10水泥砂浆, 2cm厚 4、井盖材质及规格:复合材料成品盖板 | 座 | 1 | | | |
| 13 | 040504001003 | 阀门井 | 1、池内径:500*500mm, 井深0.7m 2、基础材质及厚度:C25砼 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:壁厚120mm, Mu10标准砖, 池壁内外壁M10水泥砂浆, 2cm厚 4、井盖材质及规格:复合材料成品盖板 | 座 | 1 | | | |
| 14 | 040504003001 | 成品提升井 | 1、FRP壁厚10mm, ϕ 1500*3500mm, 格栅功能, 符合设计要求 2、含井盖及安装费用 | 座 | 1 | | | |
| 15 | 011503001001 | 塑钢围栏 | 1、材质: 塑钢 2、柱间距2m, 立柱高1.2m, 围栏高1m 3、立柱基础: 0.2*0.2m, C25自拌砼 3、警示牌: 700*150*15(木板) 字体红色, 四面居中安装 4、站区围栏尽量做在设备周边老土上 | m | 40.8 | | | |
| 16 | 010607002001 | 标志牌 | 1、面板: 1.2*0.8m, 1mm厚304不锈钢板 2、立柱: DN50不锈钢管, 高2.4m 3、基础: 0.3*0.3*0.5m, C15砼灌浆 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1、草皮种类: 百慕大草皮 | m ² | 88.04 | | | |
| 18 | 050201013001 | 石汀步 | 1、石料种类、规格: 仿古花岗岩、30*60cm, 5cm厚 2、砂浆强度等级、配合比: 1:3水泥砂浆, 3cm厚 | 块 | 20 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011705001001 | 大型机械设备进退场及安拆 | | 项 | 1 | | | |
| 2 | 011702001001 | 垫层模板 | 1、混凝土强度等级:C15 2、位置: 电控柜垫层 | m ² | 0.2 | | | |
| 3 | 011702001002 | 满堂基础模板 | 1、混凝土种类: 泵送商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、含电控柜地脚螺栓制作、安装 4、位置: 一体化处理设备、提升井、电控柜基础 | m ² | 2.9 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 4 | 011702001003 | 满堂基础模板 | 1、混凝土种类:泵送商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、含电控柜地脚螺栓制作、安装 4、位置:一体化处理设备、提升井、电控柜基础 | 个 | 4 | | | |
| 5 | 01B002 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、池内径:600*600mm,井深1m 2、基础材质及厚度:C25砼 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:壁厚120mm, Mu10标准砖,池壁内外壁M10水泥砂浆,2cm厚,池内壁及地板采用30*30cm天蓝色瓷砖 4、井盖材质及规格:复合材料成品盖板 | m2 | 0.53 | | | |
| 6 | 01B003 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、池内径:1000*480mm,井深0.7m 2、基础材质及厚度:C25砼 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:壁厚120mm, Mu10标准砖,池壁内外壁M10水泥砂浆,2cm厚 4、井盖材质及规格:复合材料成品盖板 | m2 | 0.08 | | | |
| 7 | 01B004 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板 | 1、池内径:500*500mm,井深0.7m 2、基础材质及厚度:C25砼 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:壁厚120mm, Mu10标准砖,池壁内外壁M10水泥砂浆,2cm厚 4、井盖材质及规格:复合材料成品盖板 | m2 | 0.06 | | | |
| 8 | 011702001004 | 塑钢围栏模板 | 1、材质:塑钢 2、柱间距2m,立柱高1.2m,围栏高1m 3、立柱基础:0.2*0.2m, C25自拌砼 3、警示牌:700*150*15(木板)字体红色,四面居中安装 4、站区围栏尽量做在设备周边老土上 | m2 | 0.3 | | | |
| 9 | 011706002001 | 排水、降水 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水一体化处理设备安（土建）(002)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-----------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | 3.1 | | | | |
| | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | 0.31 | | | | |
| 2 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 10 | 01B001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 11 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 12 | 011707011001 | 住宅工程分户验收 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 13 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |
| 15 | 011707016001 | 新冠疫情常态化防控 | 分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污水一体化处理设备安（土建）(002)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：污水一体化处理设备安_装（_土建）（002）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：污水一体化处理设备安（土建）(002)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：污水一体化处理设备安装（土建）(002)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：污水一体化处理设备安(土)建(002)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：污水一体化处理设备安装（土建）(002)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---------------------------------------|---------|---------|-------|
| 1 | 规费 | | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费 | | 3.2 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费 | | 0.53 | |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费 | | 0.1 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料和甲供设备/1.01 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：污水一体化处理设备安装（土建）(002)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水一体化处理设备安装（安装）（003）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 电气部分 | | | | | | |
| 1 | 030404016001 | 控制箱 | 1、名称:控制柜 2、基础形式、材质、规格: 304 不锈钢柜体, 尺寸700*700*600 , 3、含人机交互式触摸屏1套, PLC 可编程控制器1套, 温度控制器1套, 电器元器件微型断路器、中间继电器、指示灯、接触器、热继电器、时间继电器等若干, 对水泵、风机动力高效节能控制的同时 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030109001001 | 提升泵 | 1、型号:Q=6m3/h, H=9m, P=0.4KW, 220V, | 台 | 2 | | | |
| 3 | 031006008001 | 水处理器 | 1、类型:30T/D 污水设备 2、型号、规格:一体化处理设备采取 FRP 缠绕技术, ϕ 2500*6000mm, 采用 A ² O 工艺, FRP 壁厚10mm, 分布各生化功能区(兼氧池、好氧池、沉淀池、清水池) 3、含井盖及安装费用 4、符合A ² O工艺要求 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030108003001 | 电磁鼓风机 | 1、名称:电磁鼓风机 2、型号:隔膜式气泵, Q=200L/min, P=0.2kw | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030601004001 | 电磁流量计 | 1、名称:电磁流量计 2、型号:农村污水环境内衬、DN50分体流量计 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030411001001 | 配管、配线 | 1、含站区所有安装所需电气配管、配线 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 给排水部分 | | | | | | |
| 7 | 031001006001 | 塑料管 | 1、材质、规格:PE, De110 | m | 6.2 | | | |
| 8 | 031001006002 | 塑料管 | 1、材质、规格:PE, De63 | m | 10.5 | | | |
| 9 | 031001006003 | 塑料管 | 1、材质、规格:PE, De50 | m | 8.5 | | | |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型:球阀 2、规格、压力等级:DN50 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 031003012001 | 回流装置 | 1、型号、规格:污泥回流/消化液回流 | 套 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水一体化处理设备安（安）（003）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 031302001001 | 现场安全文明施工 | | | | | | |
| | | 基本费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 1.5 | | | | |
| | | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | 0.21 | | | | |
| 2 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 031302002001 | 夜间施工 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 6 | 03B001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 8 | 031302008001 | 临时设施费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 9 | 031302009001 | 赶工措施费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 03B002 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 031302003001 | 非夜间施工照明 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 12 | 031302011001 | 住宅工程分户验收 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 13 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |
| 15 | 031302016001 | 新冠疫情常态化防控 | 分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污水一体化处理设备安（安装）(003)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：污水一体化处理设备安（安装）(003)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：污水一体化处理设备安装（安装）(003)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：污水一体化处理设备安（安）（003）

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：污水一体化处理设备安装（安装）(003)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：污水一体化处理设备安_装（安_装）（003）

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|--|---------|---------|-------|
| 1 | 规费 | | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 2.4 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 0.42 | |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 0.1 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9 | |
| 合计 | | | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：污水一体化处理设备安装（安装）(003)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

